



PLAN DE ACCIÓN DE INSTANCIAS DE COORDINACIÓN DEL SDGR-CC

Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - SDGR-CC

| | |
|-------------------------|------------|
| CODIGO: | SDG-FT-01 |
| VERSIÓN: | 1 |
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN: | 28/03/2018 |

1. INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA FORMULACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN

| | |
|--|---|
| 1.1. INSTANCIA DEL SDGR-CC: CLGR-CC LOCALIDAD DE KENNEDY | 1.3. FECHA DE APROBACION: 29 de marzo de 2021 |
| 1.2. VIGENCIA DEL PLAN DE ACCION: 2021 | 1.4. FECHA DE SEGUIMIENTO: junio de 2021 |

3. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN

| 2.1. PROCESO DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO | 2.2. COMPONENTE/ FUNCION DE LA INSTANCIA | 2.3. ACTIVIDADES / ACCIONES | 2.4. RESULTADOS O PRODUCTOS ESPERADOS | 2.5. LIDERES DE LA ACTIVIDAD | 2.6. ENTIDADES INVOLUCRADAS | 2.7. INDICADOR | 2.8. META | 2.9. PESO DE LA ACTIVIDAD / ACCIÓN % | 3.1. MES DE EJECUCIÓN | | | | | | | | | | | | 3.2. % AVANCE | % de avance respecto a 3.3 | 3.3. PONDERACIÓN CON EL PESO | 3.3. DESCRIPCIÓN DEL AVANCE |
|--|--|---|---|--|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------------|----------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | | | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático | Actualización instrumento de planificación | Adelantar la revisión y ajuste del Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PLGR- CC de acuerdo al avance del conocimiento de los factores de riesgo en la localidad | Actualización del PLGR/CC según la modificación de las condiciones de riesgo o información relevante en la localidad. | ALCALDIA LOCAL IDIGER | TODAS LAS ENTIDADES DEL CLGR-CC | PLGR/CC actualizado/ actualización del PLGR/CC proyectado | PLGR/CC actualizado | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | 2,2% | 39,8% | 5,4% | A la fecha 30 de junio de 2021, se adelanto la revisión del escenario de encharcamiento |
| Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático | Componente programático PLGR/CC | Formular las acciones programadas 2021 - 2022 del componente programático | Fichas formuladas de las acciones 2021-2022 de acuerdo al componente programático | IDIGER ALCALDIA LOCAL | TODAS LAS ENTIDADES DEL CLGR-CC | No. De fichas realizadas / No. De Fichas Proyectadas | Fichas formuladas del 100% de de las acciones de corto plazo 2021- 2022 del componente programático | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | 2,2% | 39,8% | 5,4% | A la fecha 30 de junio de 2021, se adelanto la revisión del componente programático de encharcamientos |
| Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático | Sistema de Información Geográfica | Georreferenciación escenarios de riesgo caracterizados | Capa de información geográfica | IDIGER ALCALDIA LOCAL DELEGADO DE ENTIDAD LIDER DE ESCENARIO | TODAS LAS ENTIDADES DEL CLGR/CC | No. De escenarios georreferenciados / 100% de los escenarios caracterizados | Capa de información geográfica del 100% de escenarios de riesgos locales | 27% | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | 2,0% | 37,0% | 5,4% | En el transcurso del mes de mayo de 2021, se realizó la abordaje de la forma como se realizará la georreferenciación de los escenarios de los riesgos locales |
| Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático | Monitoreo del riesgo | Monitoreo de las condiciones de riesgo, según los escenarios caracterizados | Matriz de monitoreo de los puntos de riesgo, según escenarios caracterizados | IDIGER ALCALDIA LOCAL DELEGADO DE ENTIDAD LIDER DE ESCENARIO | TODAS LAS ENTIDADES DEL CLGR-CC | No de puntos críticos identificados /No de puntos críticos con monitoreo | Matriz de puntos de monitoreo actualizada y georreferenciada | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | 2,7% | 50,0% | 5,4% | El 24 y 25 de Junio se realizó la visita a puntos críticos de la localidad realizando la actualización de la matriz de puntos críticos de la localidad |
| Conocimiento de riesgos y efectos del cambio climático | Monitoreo del riesgo | Realizar documento de análisis semestral de los eventos de emergencia priorizados (Tipo de evento, frecuencia, ubicación) | Documento de análisis de los eventos de emergencia | IDIGER ALCALDIA LOCAL UAECOB | ENTIDADES OPERATIVAS CLGR-CC | No. de documentos elaborados/ No. de documentos proyectados | Un documento semestral de análisis de los eventos de emergencias priorizados en la localidad | | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEPT | OCT | NOV | DIC | 2,0% | 37,0% | 5,4% | A la fecha, junio 30 de 2021, se cuenta con el consolidación de la información de los eventos de emergencias reportados por el SIRE, de los meses de enero, febrero y marzo, abril, mayo y Junio |

